



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙ほか. 防虫科学 1947, 7-9

ISSUE DATE:

1947-10-26

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/156502>

RIGHT:

# 防虫科學

第 7・8・9 合 併 號

## 原 著

殺虫劑の有効度とその表示法について……………	大 澤 濟…	1
Benzophenon 混用蚊取線香に就て……………	長 澤 純 夫 高 野 武 之 助 上 田 睦 生 村 澤 勇 稔 大 野	11
ナフタレンとパラジクロールベンゼンとの毒性の比較……………	内 田 俊 郎 春 川 忠 吉	16
和紙及びスフの重要害虫ヤマトシミの加害と温度との關係……………	山 田 保 治	30
和紙及びスフの重要害虫ヤマトシミの加害と糊及び 布海苔との關係……………	山 田 保 治	33
硅藻土のアヅキゾウムシに及ぼす影響特に濕度との關係に就て……………	長 澤 純 夫	38
炭化珪素砥粒の粒度とコクゾウに對する殺虫効果との關係……………	安 江 安 宣	45
化學的に不活性な物質の殺虫効果……………	内 田 俊 郎	49
コクゾウの羽化に及ぼす米の含水量の影響……………	近 木 英 哉	53
米の含水量が小穀象の繁殖に及ぼす影響……………	松 澤 寛	58
コクゾウ及びコクゾウの性比と環境……………	兵 頭 三 郎	62

## 綜 説

### 變量分析法 (Method of Analysis of Variance)

の藥劑試験への應用……………	河 野 達 郎	65
----------------	---------	----

## 文 獻

D D T に關する海外新文獻集……………		72
-----------------------	--	----

財團法人防虫科學研究所

京 都 大 學 内

昭和22年10月

## 既刊號主要目次

創刊號		第 2 號		第 3 號		第 4 號		第 5 號		第 6 號	
發刊の辭	松井元興	羊毛皮革の害蟲防除法	春川忠吉	ヒメマルカツラブシムシに就きて	山田保治	製本用クロスの防蟲防鼠加工	武居三吉	貯藏米の害蟲と其防除(一般的考察)	春川忠吉	羊毛重要害蟲ヒメマルカツラブシムシ	山田保治
羊毛の新防蝕劑に就て	武居田	コイガの生活史に就て	山田保治	ロテノンの主成分とせる	高主武三	クロスの害蟲ナミゴキブリに就きて	山田保治	ヒメマルカツラブシムシの攝氏12度	山田保治	の天敵キアシアリガクバチに就きて	山田保治
毛織物の害蟲に就て	山田保治			一防蝕劑の效果	山田保治	生糸の蟲害防除に關する試験	櫻井秀雄	定溫飼育に於ける産卵と孵化	山田保治	シミの蝕害とスフ、和紙、	山田保治
				羊毛害蟲の蝕害と溫度との關係(第1報)	山田保治	イガに就きて	山田保治	フランスギク花に集來するヒメマ	山田保治	モスリンとの關係	山田保治
				ヒメマルカツラブシムシ成蟲の	山田保治	羊毛害蟲の蝕害と溫度との關係(第2報)	山田保治	ルカツラブシムシ成蟲の數と共に	山田保治	シミに對する柿澁の防蟲效果に就て	山田保治
				集來する花に就きて	山田保治			が捕殺に關する考察	谷口久代	毛織物の害蟲シモフリマルカツラ	山田保治
										ブシムシ幼蟲の脱皮回数に就きて	山田保治

## 財團法人防虫科學研究所總則及役員

- 總 則**
- 第1條 本法人ハ財團法人防蟲科學研究所ト稱ス。
- 第2條 本法人ハ防蟲科學ニ關スル研究ヲ獎勵シ其發達ヲ圖ルヲ以テ目的トス。
- 第3條 本法人ハ前條ノ目的ヲ達スル爲左ノ事業ヲ行フ。
- 1 防蟲科學ニ關スル研究者若ハ團體ニ對シ研究資金ノ交付。
  - 2 防蟲科學ニ關スル研究及調査。
  - 3 防蟲科學ニ關シ有要ナル發明ヲナシタル者ニ對シ發明獎勵金ノ交付。
  - 4 其ノ他第2條ノ目的ヲ達スルニ必要ナル事業。
- 第4條 本法人ハ事務所ヲ京都市左京區吉田町京都大學内ニ置ク。

役 員	
理事長	京都大學總長 鳥養利三郎
理 事	京都大學化學研究所長 野津龍三郎
理 事	京都大學教授 武居三吉
理 事	小林政治
理 事	中山福藏
理 事	山口孫一
監 事	本田弘人
監 事	岡田 舜一
監 事	内藤 敏夫
主 事	横田 實

# BOTYU-KAGAKU

## “SCIENTIFIC INSECT CONTROL”

### Bulletin of the Institute of Insect Control

#### CONTENTS

OHSAWA, W. & S. NAGASAWA	
The Effectiveness of Insecticides and Methods of its Indication .....	1
TAKANO, T., M. UEDA, I. MURASAWA, & M. ŌNO	
On the Mosquitocidal Incense made of Pyrethrum mixed with Benzophenon .....	11
UTIDA, S. & C. HARUKAWA	
Comparison of the Toxic Actions of Paradichlorobenzene and Naphthalene .....	16
YAMADA, Y.	
Air Temperature and the Damage by the Silverfish, <i>Ctenolepisma villosa</i> to the Japanese Papers and Stapler Fibe .....	30
YAMADA, Y.	
Damage by the Silverfish to the Japanese Papers treated with Rice-paste and the Seaweed Glue (Hunori) .....	33
NAGASAWA, S.	
Lethal Effect of the Diatomaceous Earth against the Azuki Bean Weevil, <i>Callosobruchus chinensis</i> , Especially on the Problem of the Relation of this Lethal Effect to the Moisture .....	38
YASUE, Y.	
The Relative Toxicity of Different Particle Sizes of Silicon Carbide to the Small Rice Weevil, <i>Calandra sasakii</i> .....	45
UTIDA, S.	
Insecticidal Action of the Chemically Inert Materials .....	49
TIKAKI, H.	
The Influence of Water Contents of Rice Grains upon the Emergence of the Rice Weevil, <i>Calandra oryzae</i> .....	53
MATUZAWA, H.	
The Influence of Water Contents of Rice Grains upon the Multiplication of the Small Rice Weevil, <i>Calandra sasakii</i> .....	58
HYODŌ, S.	
The Influences of Certain Ecological Factors upon the Sexratio of the Rice Weevil and the Small Rice Weevil .....	62
KONO, T.	
Method of Analysis of Variance and its Application to Insecticidal Experiments .....	65
The Recent Overseas Literatures on DDT .....	72

Published by

THE INSTITUTE OF INSECT CONTROL

Kyoto University

Kyoto, Japan.